[Attachment 3]

English Abstract of Citation 2 (JP2000-290630)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a two-part polyurethane adhesive composition capable of being especially suitably used for laminate adhering of a polyester film and a fluorine resin film which are difficult to be conventionally adhered, and excellent in adhesive performance and adhesion durability.

SOLUTION: The subject composition comprises (A) a: principal component of a terminal isocyanate group-containing urethane prepolymer comprising (a1) a high-molecular polyol having a number-average molecular weight of 800-3,500 and (a2) an aliphatic and/or a alicyclic polyisocyanate in an excess amount, (B) a curing agent comprising (b1) a polydiene polyol having a number- average molecular weight of 1,000-3,500 and/or (b2) its terminal hydroxyl group- containing derivative, and (C) an organic solvent.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公陶器号 特期2000-290630 (P2000-290630A)

(43)公開日 平成12年10月17日(2000.10.17)

(51) Int Cl.'		FI			÷-₹3-}*(参考)			
C09J 175/0	14		C 0 9 J 175/04				4F100	
B32B 7/0	2 102		B32B	7/02		1.02	4 1 0 3 4	
7/1	2			7/12			45040	
27/3	86		27/36					
// C08G 18/1	0		C 0 8 G 18/10					
		家在当求	有 荫水	頃の数8	OL	(全 7 頁)	最終更に続く	
(21)出版番号	特顏平11-97453		(71)出顧人	000002	288			
				三洋化	成工業	朱式会社		
(22) 出版日	平成11年4月5日(1999.4.5)			京都府	京都市	東山区一栖野	本町11番地の1	
			(72)発明者	松水	俊挺			
				京都市	東山区	一個野本町11	番地の1 三洋	
				化成工	業株式	会社内		
			(72) 発明者	古関	光生			
				京都市	東山区	一機野本町川	番地の1 三洋	
				化成工	業株式	会社内		
	•		(72)発明者	島田	爽鄭			
	•			京都市	東山区	一橋野本町11	番地の1 三洋	
				化成工	菜株式	会社内		
							最終頁に続く	
		1						

(54) 【発明の名称】 ポリウレタン接着剤組成物

(57)【要約】

【課題】 従来接着困難であったポリエステルフィルム とフッ素樹脂フィルムのラミネート接着にとくに好適に 用いることのできる、接着性能および接着耐久性に優れ た二液型ポリウレタン接着剤組成物を提供する。

【解決手段】 数平均分子量が800~3,500の高分子ポリオール(a1)と過剰の脂肪族および/または脂環式ポリイソシアネート(a2)とからの末端イソシアネート基含有ウレタンプレポリマーからなる主剤(A)、数平均分子量が1,000~3,500のポリジエンポリオール(b1)および/またはその末端ヒドロキシル基含有誘導体(b2)からなる硬化剤(B)、および有機溶剤(C)とからなることを特徴とする。